# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-151994

(43) Date of publication of application: 25.05.1992

(51)Int.Cl.

HO4N 9/79 HO4N 5/225 HO4N 7/01

HO4N 9/04

(21)Application number: 02-275309

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: MAEDA HIDEKAZU

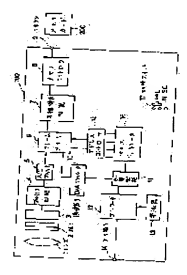
**SAKAGAMI HIROFUMI** TANAKA MASABUMI

## (54) ELECTRONIC STILL CAMERA

## (57)Abstract:

PURPOSE: To realize the electronic still camera compatible with each TV system by means of the electronic still camera only by unifying a recording format, conversing scanning lines and switching each color modulation system at the reproduction. CONSTITUTION: A picture is fetched with scanning lines (626) lines, 25Hz) equivalent to those for the PAL, SECAM systems, the picture is compressed and recorded, and scanning lines area thinned at reproduction to allow the camera to be compatible with the NTSC (252 lines, 30Hz) system. That is, a same memory 6 for one screen is provided and a signal read from the memory 6 at reproduction is thinned at a rate of one line per 6 lines and two oscillators for chrominance subcarrier and two BPFs are provided for the modulation of a color difference signal and a changeover switch 17 is used to select any of the two color modulation systems. Through the constitution above, even when a memory card format to be recorded is recorded equally, the picture is observed by using television receivers of the different systems. Moreover, manufactures for electronic still cameras need not to manufacture electronic still cameras exclusive for a specific TV system.

16.10.1990



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] -

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's



Searching PAJ
decision of rejection]
[Date of extinction of right]

### ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## @ 公開特許公報(A) 平4-151994

⑤Int.Cl.⁵
H 04 N

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)5月25日

N 9/79 5/225 7/01 9/04

,

G 9185-5C Z 8942-5C C 8838-5C B 8943-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

❷発明の名称 電子スチルカメラ

②特 願 平2-275309

**20出 願 平2(1990)10月16日** 

@発明者 前 田 @発明者 阪 上 英 一 東京

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

**@**発明者 田中

弘 文 正 文

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

### 明 細 書

- 1. 発明の名称 電子スチルカメラ
- 2. 特許請求の範囲
- (2) 関係圧縮伸長のプロセスを有する電子スチルカメラにおいて、レンズと、絞りと、PALの走査線に対応した電気信号を出力する機像業子と、色信号処理やγ補正等を行うプロセス回路と、A/Dコンパータと、フレームメモリと、関係圧縮伸長回路と、メモリコントローラと、D/Aコ

-1-

ンパータと、アドレスコントローラと、パルスジェネレータと、加算回路と、2つの発振器と、エンコーダと、PAL,NTSC切換スイッチとを備えたことを特徴とする請求項(1)記載の電子スチルカメラ。

## 3. 発明の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

本発明は、画像圧縮伸長のプロセスを有するデジタルスチルビデオカメラ等の電子スチルビデオカメラに関する。

### (従来の技術)

従来、テレビジョンシステムに依存した電子スチルカメラでは、テレビジョンシステムとしてNTSC(National Television System Committee)、PAL(Phase Alternation by Line)、SECAM(Sequential and memory)等の方式があり、それによって走査線の本数の違い(NTSC=525本、PAL、SECAM=625本)、フレーム周波数の違い及び色変調方式の違い等があり、各方式に対応した電子スチルカメラが用い

#### 特別平 4-151994(2)

られていた.

#### (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来の如くテレビジョンシステムに対応した電子スチルカメラを用いた場合、海外旅行した時など、NTSC方式のカメラで撮影した画面はPALのテレビジョンでは見られないという問題があった。さらに、電子スチルカメラを提供するメーカーは各テレビジョン方式に対応したカメラを製造しなければならないという問題があった。

本発明は上記従来の問題を解決するものであり、 1 つのカメラで各テレビジョン方式に対応できる 電子スチルカメラを提供することを目的とするも のである。

#### (課題を解決するための手段)

本発明は上配目的を達成するために、電子スチルカメラは、PAL、SECAMの走査線(625本,25社)で画像を取り込み圧縮記録し、再生時に走査線の間引きを行いNTSC(525本,30社)のシステムに対応できるようにするものである。即ち、

- 3 -

電変換され電気信号に変換される。 4 は色信号処理や 7 補正等を行うプロセス回路、 5 は A / D コンパータ、 6 はフレームメモリ、 7 は函像信号の圧縮伸長回路、 8 はメモリコントローラ、 9 はコネクタ、10はD/A コンパータ、11 は加算回路、12はエンコーダ、13は発振器、14 は出力端子、15 は 6 ラインにつき 1 ラインずつ同引く操作を行うアドレスコントローラ、16 はパルスジェネレータ、17は切換スィッチ、100 は上記 1 ~17 を有する電子スチルカメラ、200 はメモリカードである。

次に上記実施例の動作について説明する。レンズ1でとらえた被写体の像は絞り2で遺量の光量に絞られ振像素子3上に結像する。ここで被写体の像は光電変換され電気信号として出力する。なお、操像素子3の仕様は625本,25hになっておリPALの走査線に対応している。

機像案子3の出力はプロセス回路4に入力し、 色信号処理やγ補正等の処理を行い、輝度信号 (Y), 色差信号(R-Y), (B-Y)のコンポーネ ント信号として出力される。このコンポーネント 一面面分のフレームメモリを有し、再生時フレームメモリからの読み出しを6ラインにつき1ラインの割合での関引きを行い、また、色差信号の変調のための2つの色副搬送波の発援器と2つのパンドパスフィルタを有し、切換スイッチにより2つの方式の色変調方式を切りかえるようにしたものである。

#### (作用)

したがって本発明によれば、記録フォーマットをNTSC、PAL、SECAM等のテレビジョンシステムによらず統一してあり、再生時に走査線の変換、各色変調方式を有しているので記録されるメモリカードフォーマットが一つのフォーマットで記録されていても、異なるシステムのテレビジョンでも見ることができる。

#### (宴施例)

第1図は本発明の一実施例における電子スチルカメラのブロック構成を示すものである。第1図において、1はレンズ、2は光量を絞る絞り、3は機像妻子であって、結像された被写体の像は光

- 4 -

信号はそれぞれA/Dコンパータ 5 によりデジタル信号に変換されフレームメモリ 6 に一時保持される。フレームメモリ 6 からの出力は、アドレスコントローラ15からのアドレスにしたがい次段の画像圧縮に必要なプロック単位(例えば 8 × 8 画素)で読み出され、圧縮伸長回路 7 で例えば適応型離散コサイン変換(A D C T)のプロセス画像圧縮され、メモリコントローラ 8 を介してコネクタ9に接続されたメモリカード200に書き込まれる。

再生時は、所定の面面の圧縮画像データをメモリカード200からメモリコントローラ8により飲み出し、圧縮伸長回路7でブロック単位毎に重要を行いフレームメモリ6に至を整合を行いフレームメモリ6から1を査算を回像データを読み出し、D/Aコンパータ10によりそれぞれアナログコンポーネント信号として出力され、パルスジェネレータ16より同類の監査は、ビデオのエンコーダ12により発展器13からの色別搬送波(4.43MH)で色差信号を色信号に

#### 特別平 4-151994(3)

平衡変調し、コンポジットビデオ信号(PAL)を 出力爆子より出力する。ここで再生時に切換スイ ッチ17をNTSC側にすると、フレームメモリ6 から読み出した時に6ラインにつき1ラインずつ 間引く操作をアドレスコントローラ15からの読み 出しアドレスにより行う。この様子は第2回に示 す。即ち、第2図(a)のようにフレームメモリ 6 には水平720、垂直576の函素構成になっており、 これを6本につき!本ずつ間引き、第2図(b)の ように水平720、金度480にするが、ここでフレー ムメモリ6からフィルドシーケンスで読み出し、 ノンインターレース=インターレース変換を行う ため第2図(c)に示す如く奇数フィールドは1, 3, 5, 2, 4, …と読み出し、偶数フィールド は2, 4, 1, 3, 5, …と読み出すことで走査 線の間引きとノンインターレース=インターレー ス変換を行うのである。次の加算回路11ではパル スジェネレータ16からの出力はPAL、NTSC のモードにより出力パルスが切り換わりそれぞれ に適合した同期パルスを出力する。

- 7 -

要属回路に入力される。発振器(A)はPAL用発 振器で発展周波数4.43 M 比で色差信号(R-Y)の 平衡変調回路25への入力搬送被は一水平走査線毎 に位相が反転したものである。発振器(B)29は位 相が0°と90°の搬送被を出力する。次に2つの 平衡変調回路25、26の出力を加算回路30で加算す る。加算回路30の出力は不要成分を加まするため にBPFを通す必要があるが、ここで、2つの BPF(A)33、BPF(B)34をもち、BPF(A)33 は4.43 M 比のBPFであり、BPF(B)34は3.58 M 比のBPFである。切換スイッチ31及び32を切り換えることで2つのBPFをPAL、NTSC の切換スイッチ17に連動させて切り換え、出力端 チ35からエンコードされた色信号を出力する。

### (発明の効果)

本発明は上記実施例から明らかなように、電子スチルカメラの記録フォーマットをNTSC。 PAL、SECAM等のテレビジョンシステム方式によって異なることなく統一してあり、再生時に走弦線の変換、各色調変調方式を電子スチルカ 第3回は本発明の一実施例におけるカラーエンコーダのブロック構成を示すものである。第3回において、17は切換スイッチ、21は色差信号(R-Y)の端子、22は色差信号(B-Y)の端子、23,24はパースト加算回路、25,26は平衡変調回路、27は切換スイッチ、28は発振器(A)、28は発振器(B)、30は加算回路、31,32は切換スイッチ、33はパンドパスフィルタ(A)(BPF(A))、34はBPF(B)、35は出力端子である。

次に上記カラーエンコーダの動作について説明する。増子2!,22から入力された色差信号(RーY),(BーY)は、パースト加算回路23,24によりパーストゲートパルスを加算する。この時、NTSCの場合は色差信号(R-Y)のみに、PALの場合は色差信号(R-Y),(B-Y)両方とも加算する。次に、それぞれの色差信号は平衡変調回路25,26によりPALの場合は4.43 MH、NTSCの場合は3.58 MHで平衡変調される。この時の搬送波は発振器(A)28及び発振器(B)29からの出力を切換スイッチ27で切りかえて2つの平衡

-8-

メラが有しているので、記録されるメモリカードフォーマットが同じに記録されていてもシステムの異なるテレビジョンで見ることができるという効果を有する。また、これにより電子スチルカメラの製造メーカはテレビジョンシステムに対応した電子スチルカメラを製造しなくてすむという効果もある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における電子スチルカメラの構成図、第2図はフレームメモリ読み出し時のアドレスコントローラの説明図、第3図は本発明の一実施例におけるエンコーダの構成図である。

1 … レンズ、 2 … 絞り、 3 … 撮影素子、 4 … プロセス回路、 5 … A / D コンパータ、 6 … フレームメモリ、 7 … 圧縮伸長回路、 8 … メモリコントローラ、 9 … コネクタ、 10 … D / A コンパータ、 11,30 … 加算回路、 12 … エンコーダ、 13 … 発級器、 14,35 … 出

(4)

特別平 4-151994(4)

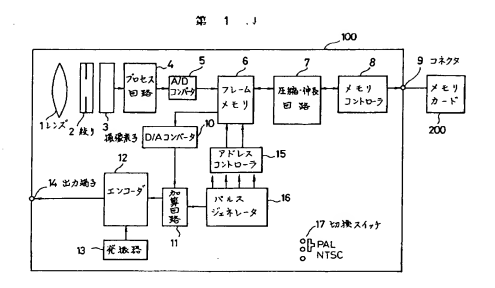
カ衛子、 15…アドレスコントローラ、
16…パルスジェネレータ、 17, 27, 31, 32…切換スイッチ、 21…色差信号(RーY)の鳴子、 22…色差信号(BーY)の端子、 23, 24…バースト加算回路、 25, 26…平衡変調回路、 28…発級器(A), 29…発級器(B)、 33…BPF(A)、 34…BPF(B)。

特許出顧人 株式会社 リ コ ー

代理人 星野 恒



- 11 -



## 特閉平 4-151994(5)

